

# Тест 2.1

**СНиП 31-01-2003 п.7.1.2**

**Требуемая степень огнестойкости  
12 этажного зданий ?**

СНиП 31-01-2003 п.7.1.2

Требуемый класс конструктивной  
пожарной опасности 12-этажного здания?

СНиП 21-01-97 п.5.21

Класс функциональной пожарной  
опасности многоквартирного жилого  
дома?

СНиП 21-01-97 п.6.17

НЕ нормируется направление  
открывания дверей....

СНиП 21-01-97 п.6.17

НЕ нормируется направление открывания дверей....

СНиП 31-01-2003 п.7.1.8

Предел огнестойкости **межкомнатных** перегородок:

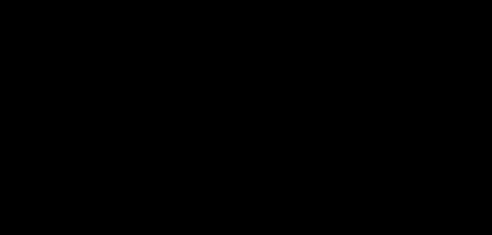
**А** - не нормируются

**Б** - нормируются, если ....

Предел огнестойкости перегородок перекрытий (и др. конструкций): .....

## **СНиП 31-01-2003 п.7.1.2**

Для обеспечения пожарной безопасности жилые дома делятся на...



СНиП 31-01-2003 п.8.2

Минимальная ширина лестничного  
марша ....

## СНиП 31-01-2003 п.7.2.2

По требованиям пожарной безопасности  
ширина общих (внеквартирных)  
**коридоров** длиной \_\_\_\_\_ метров  
должна быть не менее:

.....

## СНиП 31-01-2003 п.7.2.2

По требованиям пожарной безопасности  
ширина общих (внеквартирных)  
**коридоров** длиной \_\_\_\_\_ метров  
должна быть не менее:

.....

СНиП 31-01-2003 п.7.2.1

Расстояние от дверей квартир до  
лестничной клетки при расположении  
.....должно быть **не более:**

**Спуск в подвал из лестничной клетки:**

**А - допускается**

**Б - не допускается**

**В – допускается, если ...**

**СНиП 21-01-97 п.6.9, 6.10**

**Выходы не являются эвакуационными, если они ведут из помещений первого этажа наружу:.....**

СНиП 31-01-2003 п.7.2.8

См.также СНиП 21-01-97 п. 6.13

Количество эвакуационных лестниц в  
секционном (коридорном, галерецном) доме  
при площади квартир на этаже **более 550 м<sup>2</sup>**

....

**СНиП 21-01-97 п.5.17, 5.19-5.21**

**Что такое Ф1.3?**

**СНиП 21-01-97 п.6.38, 6.40**

**См. также СНиП 31-01-2003 п.7.2.8**

**Какие должны быть лестницы в здании для эвакуации при высоте здания более 28 м?**

**СНиП 31-01-2003 п.7.2.9**

**Внутриквартирную** лестницу  
двухуровневой квартиры можно выполнять  
из .....

СНиП 31-01-2003 п.7.2.9  
См. также СНиП 21-01-97 п.6.12

Для многоуровневой квартиры **допускается не предусматривать** выход в лестничную клетку с каждого уровня при условии, что ...

**СНиП 31-01-2003 п.7.3.1**

**См.также Снп 21-01-97 п. 6.41**

Удаление дыма (принудительная  
вытяжка) в зданиях высотой более 28  
м предусматривают из ...

Эвакуационные лестницы, должны  
иметь оконный проем на каждом этаже  
площадью не менее ...

Сколько лестниц необходимо устраивать в домах коридорного (галерейного) типа при площади квартир на этаже до 500 м<sup>2</sup>

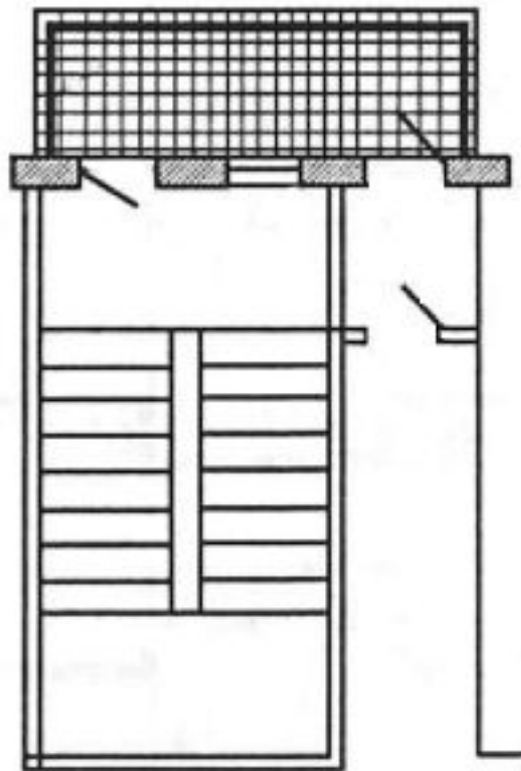
СНиП 21-01-97 п.5.15

Что подразумевает обозначение  
лестницы Н1?

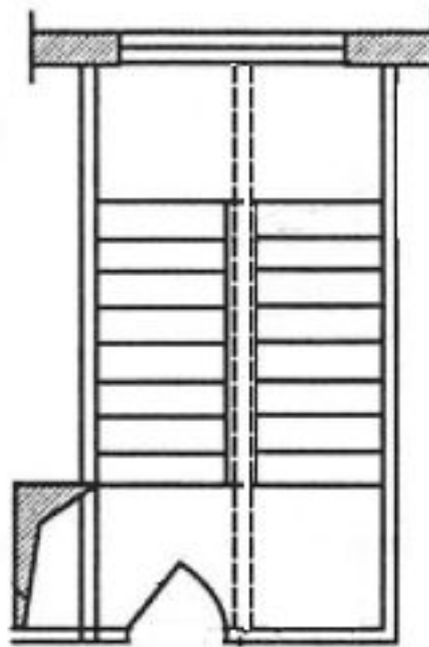
СНиП 21-01-97 п.6.17

Какая лестница Н2?

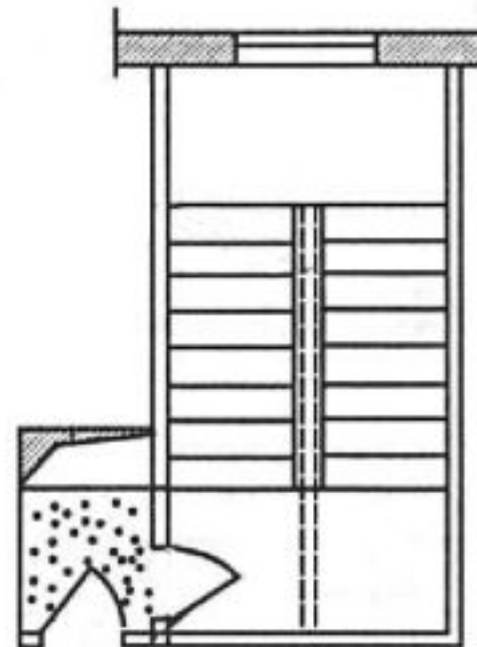
**А**



**Б**



**В**



Лестницу типа Н1 допустимо располагать во внутреннем углу здания если угол более:

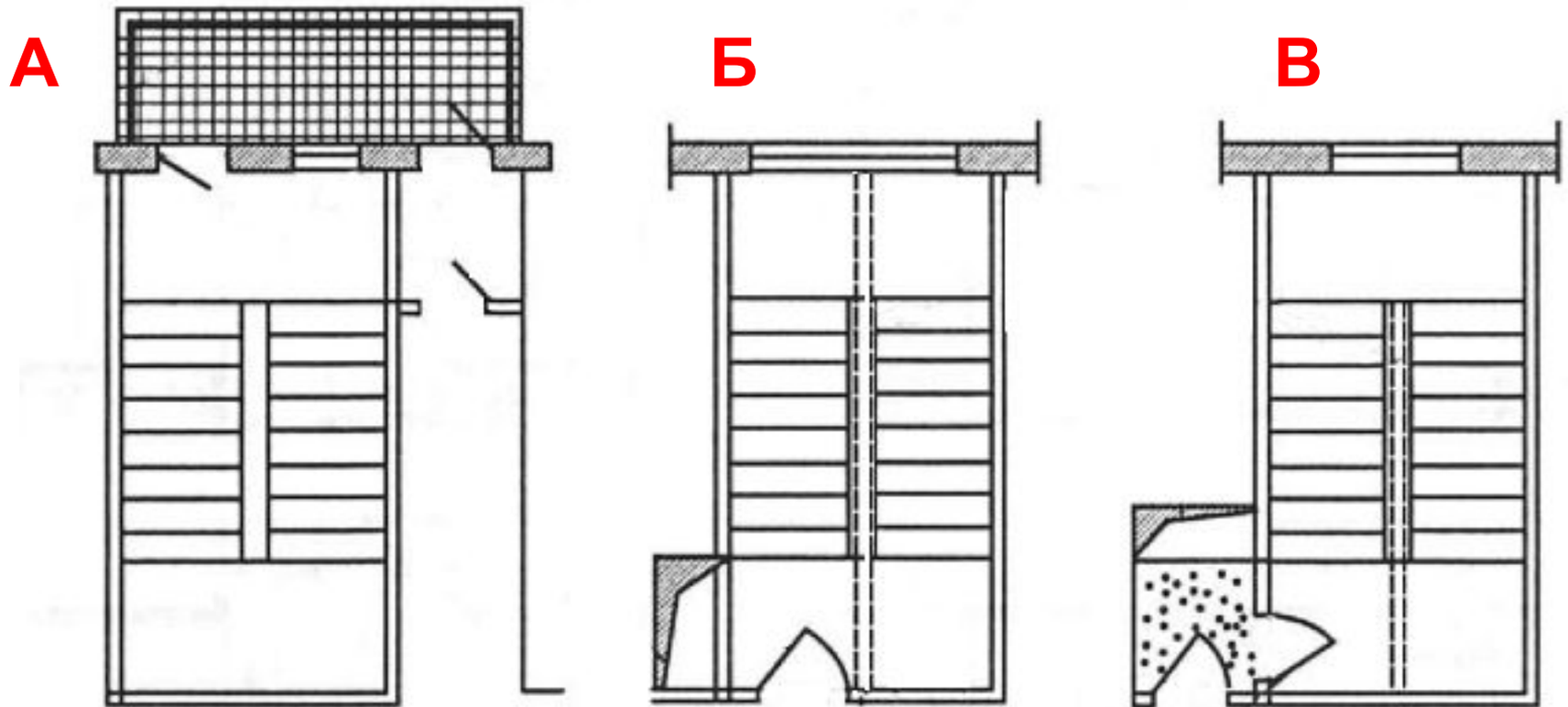
**А** – 90 град

**Б** – 135 град

**В** – 150 град

**Г** – не допустимо

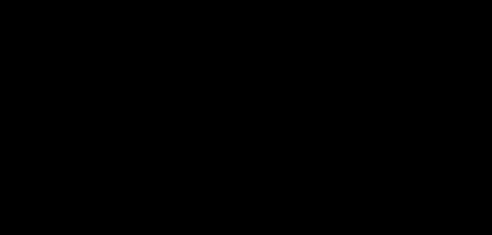
Неоткрывающиеся окна должны быть на лестнице типа:



Г – на любой незадымляемой лестнице

СНиП 21-01-97 п.6.40

Какой должна быть эвакуационная  
лестница в 12 этажном доме



СНиП 31-01-2003 п.7.1.11

Ограждения лоджий и балконов должны выполняться из негорючих материалов в зданиях высотой:....

№ 123-ФЗ 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Сквозные проезды (арки) в зданиях, сооружениях и строениях должны быть шириной **не менее:**

А - 4.5 метра

Б - 3.5 метра

В - 6.0 метров

№ 123-ФЗ 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен для многоквартирных зданий высотой **более 28 м:**

**А** - с одной стороны

**Б** - с двух сторон

**В** - со всех сторон

**Г** – в зависимости от класса пожарной опасности